

Roof Top Heat & Glue Mineral 6m

01520375

Produktbeschrijving:

Waterdichtingsmembraan samengesteld uit plastomeer (APP) bitumen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met licht grijze leislag en de onderzijde is voorzien van een macrogeperforeerde wegbrandfolie (MMP). Deze toplaag is toepasbaar in een meerlaags systeem.

Plaatsing

Plaatsing volledig gelast met de brander, verkleefd met bitumineuze koudlijm of losliggend met ballast

Samenstelling

Type Bitumen Plastomeer
 Bovenafwerking Licht grijze leislag
 Inlage Polyester-glascombinatie
 Onderafwerking Macrogeperforeerde wegbrandfolie (MMP)

Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	440
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	300
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	25
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	35
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-5
Vloeitemperatuur (EN 1110)	NPD
Doorscheurweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	NPD
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	NPD
Wortelwerend (EN 13948)	-

Verpakking:

Nominale dikte (mm)	+/- 3,6
Tolerantie op dikte (mm)	-
Lengte (m)	6
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	-
Rolgewicht (kg)	+/- 28
Aantal rollen / pallet	28
Type pallet	Europallet

Certificaten:

- Productie ISO 9001 & 14001

IKO bevestigt hiermee officieel dat dit bouwproduct overeenkomt met de voorzieningen van volgende Europese Richtlijn(en) als men de installatie ervan uitvoert volgens de systeemrichtlijnen en plaatsingsregels in de documentatie:

- 89/106/EEC Bouwproductenrichtlijn
- EN 13707

FPC certificaat bekomen van SGS Notified Body, geregistreerd onder registratie nummer 0958.

Certificaatnummer: 0958-CPR-2009/1.

